

## MODE D'EMPLOI ET PRECAUTIONS D'USAGE POUR LE KIT :

-1074 - 1075 -1076 -1099

### LE DESHERBAGE ECOLOGIQUE :

Procédé de désherbage très répandu au Danemark, Allemagne, Suisse...

Brûle herbe permet un désherbage thermique et écologique autorisant ainsi le remplacement des désherbants chimiques dans le jardin.

Brûle herbe bénéficie d'une puissance de chauffe très importante car grâce à sa flamme de forme ovale pouvant atteindre de 500 à 800°C, il vous permettra de vaincre en un clin d'œil les mauvaises herbes les plus récalcitrantes.

Il saura se montrer très utile dans des endroits difficiles d'accès comme les bordures, les dalles, les massifs,...

### PRINCIPE :

Pour être efficace il suffit juste de passer la flamme au dessus des mauvaises herbes, c'est ce que l'on appelle « le coup de soleil ». La mauvaise herbe meurt 2 ou 3 jours après en se desséchant sur place. Il s'agit de créer un choc thermique en soumettant la partie aérienne de la plante à détruire à une température instantanée suffisamment élevée pour obtenir la coagulation des protéines et la vaporisation de l'eau dans les cellules végétales, ce qui entraîne l'éclatement de leur paroi.

La sensibilité des plantes à la chaleur est dépendante des espèces, du stade végétatif, de l'épaisseur des feuilles et des tiges, du degré de lignification, etc. .

La survie des adventices au désherbage thermique est largement dû à la capacité de régénération après le traitement ; aussi les plantes vivaces sont elles moins sensibles que les plantes annuelles. Les jeunes dicotylédones sont généralement plus sensibles au traitement thermique que les graminées (monocotylédones).

### UTILISATION IMPORTANTE :

Il n'est pas nécessaire de brûler les mauvaises herbes en gaspillant du temps et du combustible. Mais il suffit de leur donner un « coup de soleil » comme décrit ci-dessus.

Maintenir le brûleur à 3-4 cm des mauvaises herbes et le déplacer lentement sur toute la zone à désherber. En 2-3 jours, les mauvaises herbes deviendront tout d'abord sèches puis vont mourir. Pour les mauvaises herbes les plus tenaces, refaire l'opération 1 semaine après sur les mauvaises herbes sèches en faisant attention à ne pas provoquer d'incendie.

Utilisation interdite par les enfants et utilisation extérieur uniquement.

### ALLUMAGE :

#### AVANT DE COMMENCER A TRAVAILLER

#### TRES IMPORTANT :

- Utilisation au gaz Butane : par branchement direct sur la bouteille
- Utilisation interdite au gaz Propane en branchement direct sur la bouteille, fonctionnement possible par changement du tuyau (remplacer par un tuyau de réf 1429-1) et connexion à la bouteille de propane avec un détendeur haute pression 719P. Nous contacter pour les obtenir.



Assurez-vous que le tuyau de caoutchouc de connexion entre le chalumeau et la bouteille soit en parfait état, qu'il soit bien entendu en mesure de supporter la pression d'utilisation. Si besoin le changer immédiatement.

Pour le 1099, bien vérifier que le collier de serrage est bien serré pour qu'il n'y est pas de fuite de gaz.

Ouvrez les robinets en commençant par celui de la bouteille, puis celui du régulateur de pression (si installé) et enfin celui situé sur le chalumeau, ce dernier de façon modérée. Approchez une flamme juste en dessous de la bouche du brûleur. Ne jamais diriger la lance vers le haut, toujours vers le bas, le plus loin possible de vous, veillez à ce que personne ne soit proche de vous lors de l'allumage. Ensuite vous pouvez régler le robinet de chalumeau en position MAXI.

### UTILISATION

L'intensité de la flamme est réglée par l'ouverture ou la fermeture du robinet. Si le produit est muni de levier d'ouverture rapide, réglez, au moyen de la manette, la flamme sur le ralenti et puis agir sur le levier afin d'obtenir de manière, immédiate la flamme souhaitée. En relâchant le levier, vous obtiendrez automatiquement et rapidement le retour de la flamme minimal réglée.

### ENTRETIEN

Parfois, l'utilisation de gaz très sale, généralement provenant du fond des bouteilles, peut entraîner l'obturation partielle du gicleur. Pour nettoyer, démontez le brûleur et enlever l'injecteur, lavez-le soigneusement avec de l'essence ou autre produit équivalent. Nettoyer éventuellement l'injecteur à l'aide d'un fil en acier très fin. N'AGRANDISSEZ EN AUCUN CAS L'ORIFICE PRESENT SUR LE GICLÉUR.

Cette opération s'effectue sans la bouteille connectée, si besoin changer les brûleurs.

### BRULEURS INTERCHANGEABLES

Si l'appareil est doté de plusieurs brûleurs interchangeables ou si vous achetez des brûleurs supplémentaires, procédez de la manière suivante : Enlevez le brûleur installé sur l'appareil, y compris le raccord hexagonal. Installer le nouveau brûleur avec le raccord hexagonal.

### TRES IMPORTANT

Ne pas utiliser le tuyau pour tirer ou soulever la bouteille.

Contrôler l'apparence du tuyau avant de commencer l'utilisation et le remplacer immédiatement s'il a été accidentellement coupé, chauffé, lésé ou s'il montre des renflements ou des changements de diamètre.

Veillez remplacer le tuyau de caoutchouc au plus tard 5 ans après la date de fabrication marquée sur le tuyau.

Le produit ne sera dans aucun cas responsable pour des dommages causés par une utilisation incorrecte du produit.

### ATTENTION

Le gaz contenu dans la bouteille est inflammable :

La protéger du soleil et de toutes sources de chaleur, la température de la bouteille doit être inférieure à 50 °C, tenir hors de la portée des enfants, après utilisation poser le BRUL\*STAR dans un endroit sûr et loin de matériaux inflammables, ne pas percer ou brûler la bouteille même vide.

Tenir compte des autorisations préfectorales concernant l'allumage de feu.

**NORMES CE 90/396 RULES**